Index of Claim	Index	of	Claim
----------------	-------	----	-------



Application No.

10/676,510 Examiner

Huyen Le

Applicant(s)

WILLAT, BOYD I.
Art Unit

3751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
0	Objected

								l	1	
Cla	im				[Date	9			
Final		4/19/04								
	1	=	-			-	Н	_		\dashv
	2	=			_					\neg
	3	=					П	_		\neg
	4	=								
	1 2 3 4 5	=								
	6	=								
	7	=								
	8	=								
		=								
	10	=			_		<u> </u>			
	11	=				_		_		
ļ	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	=			<u> </u>	-	-	\vdash		Н
	13				_	⊢	-	_		
	15	\vdash			\vdash		\vdash			\vdash
	16	\vdash	_	\vdash			-	-		\dashv
-	17			-					-	\dashv
	18									П
	19				Г	Г				
_	20									
	21									
	21 22									
	23 24 25 26 27 28 29									
	24				L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_
	25	-			_	<u> </u>	_	-		-
	26				-		⊢		-	\vdash
<u> </u>	20			H		\vdash	-	┢	-	Н
	20	 	┢	╫┈	\vdash	-		-	\vdash	H
	30	H		\vdash	-	\vdash		\vdash	┢	
-	31	 	\vdash		一	1			_	
	32	r	┌			T				
	32 33						İ			
	34							L		
	34 35			L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		Ш
L	36 37	ļ	<u> </u>	ļ	<u></u>	_		$oxed{oxed}$	1	
	37	-	_	▙	 	╀	ļ		ļ	H
	38	ļ	⊢	-	⊢	├	├	\vdash		\vdash
	39			┢╌	⊢	┼	╁	-	╁	\vdash
-	40	+	├	\vdash	\vdash	╁	 		-	
	42	\vdash	 	 	\vdash	+-	t	├~	\vdash	t^{-1}
-	43	\vdash	 	T	t^-	\vdash	t^-	t	1	
	44	†-			T		Τ	T	T	
	45	1	T	T	1	1				
	46					I	L	Ľ		
	47									\Box
	48	\perp				1	$oxed{oxed}$	1	1_	<u> </u>
	49	 	\perp	1	1	4	\perp		1	<u> </u>
1	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1 '

Date					Claim Date											
	T.						- 1									
				İ		Final	Original									
	- 1					ᇤ	.[]									
	İ					1	- 1									
		\top		\neg			51 52	T								
					Γ		52									
		\top		\neg			53	一								
							54									
					Γ		55									
							56									
							57									
							58									
		\top			ſ		59									
							60									
							61									
		\mathbf{I}^{-}					62								Ĺ	
							63						<u> </u>	L		Ш
							64						_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
							65									
	\Box						66						_	<u> </u>		Ш
					L		67									
							68 69							_		Щ
					Ĺ		69						L		<u> </u>	
							70									
							71						L			
							72						L		L	
							73				L		L			
							74							<u> </u>	L	
							75									
							76				L					
					L		77						_	L		
							78				L		L		<u> </u>	L.
							79				<u> </u>					
							80							ļ		_
	-				L		81						<u>L</u>	L		
							82			<u>L.</u>		L.	<u> </u>	_		L
							83				L	<u> </u>	<u> </u>	匚	ļ	L
			Ĺ				84			<u> </u>		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	ļ
							85	L.	_			ļ	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>
							86	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	-	\vdash
			Ĺ	Ш			87		_		L		ļ	<u> </u>	_	_
				Ш			88	_		_	_	L.		<u> </u>	_	<u> </u>
				Ш	Ĺ		89		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	oxdot	1_	1_	_	ļ
				$oxedsymbol{oxed}$			90	<u>L</u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	₽	ــ	_
							91	ļ	$oxdapsymbol{oxed}$	_	ot	$oxed{oxed}$	 _	<u> </u>	1_	1
							92		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
					Ĺ		93			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	1	
			<u> </u>		Ļ		94	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
							95	_	L	<u> </u>	1	\vdash	ļ	_	<u> </u>	\vdash
				igsqcup igsqcup			96	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{\bot}$	1	<u> </u>	1_
				Ш	[97	<u> </u>	_		_	\perp	<u> </u>	\perp	1	1_
				oxdot			98			<u> </u>	ļ_	_	↓_	-	Ļ	↓ -
							99			L	_		<u> </u>	\perp	1_	1_
							100			<u> </u>	<u> </u>			L	Ш.	

Tell Tell	Cla	aim	-				Date	•			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103						L			Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104							_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	ļ						Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	-		\vdash	 	-	H	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	┝		-			┢	 	-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash		\vdash	-		-			\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					-	\vdash			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ					Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		<u> </u>	_	_	$ldsymbol{f eta}$		_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		<u> </u>	L		<u> </u>	_		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	⊢			-	-	-	H	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┢	╁	├	\vdash	-		-	H	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		\vdash			┢	_	-	 	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121		_					T	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		_							
128		123									
128		124						<u> </u>		L.	Ш
128		125	<u> </u>	ļ		_	┡	<u> </u>	_	ļ	\vdash
128		126		<u> </u>	<u> </u>	┢	⊢	-	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		127	<u> </u>	├	┢┈	\vdash		-	├	┢	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120	-		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	╁	H	╁	┢	┢	 		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	1-	t	†	\vdash	1	T	一		П
133		132	T	 -			Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_	ļ	_	L	_	L	L	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	ļ	Щ
138	<u> </u>	136	 	\vdash	-	\vdash	╀-	├-	<u> </u>	₽	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	┼	╀	├	╀	-	\vdash	┢	-	\vdash
140		130	+	┼	-	-	-	-	+	\vdash	\vdash
141	\vdash	140	1	+	\vdash	+	\vdash	╁	+	+	\vdash
142		141	T	+-	\vdash	\vdash	 	┢	T	Т	1
143 144 145 146 147 148 149			T	T	\vdash	T	T	1			
145		143	Γ								
146 147 148 149 149		144		<u> </u>		\Box		L	L		L
147 148 149			L	_		1	L	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
148			1	-	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	\vdash	4	-
149			\vdash	╄	┼	╀	┼-	\vdash	+	╂	+
			\vdash	+-	+	╁	\vdash	╁	╁	+	+
	-		+-	╁	+-	+	┼	+	+	+-	+
	L	1 100		Т.	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	1	۰	